特許協力条約

Rec'd PCT/PTO 2 9 JUN 2004

RECEIVED 0 5 MAR 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
出願人又は代理人 の書類記号 H1646-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/01683	国際出願日 (日.月.年) 18.02.2003 優先日 (日.月.年) 19.02.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ (G02B 5/30, G02F 1/13363, G02F 1/1335		
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で3 ページからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。			
3. この国際予備審査報告は、次の内3	容を含む。		
I × 国際予備審査報告の基础	<u>.</u>		
Ⅱ □ 優先権			
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	III 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成		
IV 開の単一性の欠如			
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI			
VII 国際出願の不備			
VII 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求書を受理した日 08.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 16.02.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915	森内 正明		
東京都千代田区酸が関三丁目4	番3号 電話乗号 03-3581-1101 内線 3269		



国際出願番号 PCT/JP03/01683

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に こおいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。			
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
図面 第 ページ/図 図面 第 ページ/図 図面 第 ページ/図	国際予備審査の請求患と共に提出されたもの			
□ 明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。			
上記の書類は、下記の言語である 語であ	·			
 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。				
□ 図面 図面の第 ペー	ージ/図			
	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 報告に添付する。)			
1				

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明 1. 見解	についての任务 I 2余(P 	(C 1 3 5条(2)) に定める。	見解、それを裂付ける
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
進歩性(IS)	情求の範囲 請求の範囲 	1-9	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9	
文献1: JP 2002-6138 A (富士写に、【請求項1】、【請求項12-【0028】、【0072】-【0073】 (ファミリーなし) 文献2: JP 2001-100036 A (富士特に、【請求項1】、【請求項3 (ファミリーなし) 文献3: JP 2000-304932 A (富士	2】-【請求項13】 上写真フィルム株式 3】-【請求項7】 上写真フィルム株式	(会社) 2001.04.13、 (会社) 2000.11.02、	1】、【0027】
特に、【請求項1】—【請求項4 & WO 00/49430 A1 & JP 2000-30 & EP 1156349 A1 & US 6380996] & KR 2001102246 A 文献4: JP 2001-42127 A (日東 【請求項1】、【請求項4】— & KR 2001021212 A	4930 A & JP 2000- B1 & AU 200023262 電工株式会社) 200	·304931 A ? A 91.02.16、全文、全	図、特に、

請求の範囲1乃至9について

文献1万至文献4には、偏光層と光学補償の機能を備えた層を含む光学素子が記載 され、前記光学補償の機能を備えた層が、高分子フィルムを選択することが可能な材料を含む層と、コレステリック液晶層を選択することが可能な材料を含む層を含むも のが記載されている。

従属形式の請求の範囲に特定した事項は、上記文献に記載されているが、微細な設

計変更にすぎない。 請求の範囲1万至9に記載の発明は、上記文献1万至文献4に対して新規性を有さない。また、進歩性も有さない。







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION PET PET /PTO 2 9 JUN 2004

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H1646-01	FOR FURTHER AC	TION See Notific Preliminary	ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/001683	18 February 200	3 (18.02.2003)	19 February 2002 (19.02.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G02B 5/30, G02F 1/13363, 1/1335			
Applicant NITTO DENKO CORPORATION			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of4 sheets, including this cover sheet. 			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).			
These annexes consist of a to	stal ofs	heets.	
3. This report contains indications rela	ting to the following item	ns:	
I Basis of the report	I Basis of the report		
II Priority	II Priority		
III Non-establishment o	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	IV Lack of unity of invention		
V Reasoned statement citations and explan	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	VI Certain documents cited		
VII Certain defects in th	e international application	on	
VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand Date of completion of this report			
08 July 2003 (08.07.2003)		16 Fe	bruary 2004 (16.02.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



I. Basis	of the report
1. With	regard to the elements of the international application:*
	the international application as originally filed
	the description:
_	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
lп	the claims:
	pages, as originally filed
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
l	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
l	
Li "	he sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed pages, filed with the demand
	pages, filed with the demand pages, filed with the letter of
the in These	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which iternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig
5. 🗌	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in this and 70	cement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to s report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17). Eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-9	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-9	NO .
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-6138 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 9

January 2002, full text and all drawings,

specifically [claim 1] and [claim 12]-[claim

13], as well as paragraphs [0020]-[0021],

[0027]-[0028] and [0072]-[0073]

(Family: none)

Document 2: JP 2001-100036 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.),
13 April 2001, full text and all drawings,

7]

(Family: none)

Document 3: JP 2000-304932 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.),

2 November 2000, full text and all drawings, specifically [claim 1]-[claim 4], as well as

specifically [claim 1] and [claim 3]-[claim

paragraphs [0013], [0016] and [0035]

& WO 00/49430 A1 & JP 2000-304930 A & JP

2000-304931 A & EP 1156349 A1 & US 6380996 B1

& AU 200023262 A & KR 2001102246 A

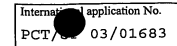
Document 4: JP 2001-42127 A (Nitto Denko Corp.), 16

February 2001, full text and all drawings,

specifically [claim 1] and [claim 4]-[claim

6], as well as paragraphs [0016]-[0020]

& KR 2001021212 A



Claims 1-9

Documents 1-4 disclose optical elements that contain a polarizing layer and a layer having optical compensation function, and indicate that the aforementioned layer having optical compensation function contains a layer containing a material that can be a polymeric film and a layer that contains a material that can be a cholesteric liquid crystal layer.

The features specified in the dependent claims are disclosed in the above-mentioned documents, but they are merely minor design modifications.

The inventions set forth in claims 1-9 are not novel with respect to the above-mentioned documents 1-4. Furthermore, they do not involve an inventive step.